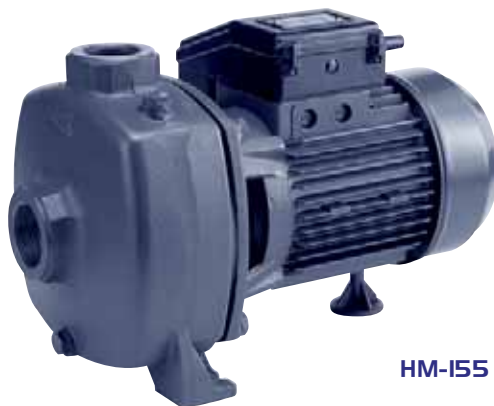


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bombas monobloc.
- Motor cerrado con ventilación externa.
- Protección IP-44.
- Aislamiento clase E y F.
- Eje en acero inoxidable.
- Tapa de aspiración, cuerpo de bomba y cuerpo de unión en fundición gris.
- Turbinas y difusores en noryl.
- Cierre mecánico de alta calidad.
- Temperatura máxima del agua 50° C.

## APLICACIONES

- Electrobombas biturbinas, ideales para grupos de presión e instalaciones domésticas de riego por aspersión.



**HM-155**

Modelo	C.V.	Corriente	Tensión V	Nº Turbinas	Ø		Caudal en l/h	Altura manométrica en m.c.a.						
					Asp	Imp		20	25	30	35	40	45	50
HM-155	1,5	monofásica	230	2	1½"	1¼"		9600	9000	7200	4800	500		
HT-155	1,5	trifásica	230/400	2	1½"	1¼"	9600	9000	7200	4800	500			
HM-165	2	monofásica	230	2	1½"	1¼"	10000	9600	9000	7200	4800	300		
HT-165	2	trifásica	230/400	2	1½"	1¼"	10000	9600	9000	7200	4800	300		
HT-175	3	trifásica	230/400	2	1½"	1¼"	12600	12000	10800	9900	8500	6000	300	

Con estos modelos pueden montarse nuestros grupos de presión Centribox®  
(Consultar páginas 86-87)